



Til Fødevarestyrelsens høringsparter

J.nr. 2024-29-22-04461

Ref. MECH

Dato: 30-01-2024

### **Høring af forslag om afvisning af en anden sundhedsanprisning af fødevarer end dem, der henviser til en reduceret risiko for sygdom og til børns udvikling og sundhed - monacolin K i rød gær-ris**

I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1924/2006 af 20. december 2006 om ernærings- og sundhedsanprisninger af fødevarer, er der stillet forslag om afvisning af en anden sundhedsanprisning af fødevarer end dem, der henviser til en reduceret risiko for sygdom og til børns udvikling og sundhed. Det drejer sig om en ansøgning vedrørende sundhedsanprisning af stoffet monacolin K fra rød gær-ris.

Forslaget forventes at komme til afstemning i den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 14. februar 2024.

Fødevarestyrelsen skal bede om eventuelle bemærkninger og kommentarer til forslaget senest mandag d. 12. februar 2024 kl. 14 pr. e-mail til [291@fvst.dk](mailto:291@fvst.dk).

Med venlig hilsen

Mette Christiansen

#### **Om høringsfrister**

Fødevarestyrelsen gør opmærksom på, at de fastlagte procedurer for forslag til behandling i Kommissionens komitéer (komitésager) normalt gør det nødvendigt at fastsætte meget stramme tidsfrister for afgivelse af høringssvar.

Forslag til afstemning i komiteprocedure kan ifølge forretningsordenen for den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) – påregnes fremsendt fra Kommissionen to uger før afstemningen. På væsentlige sager skal der fremsendes grundnotat til Folketingets Europaudvalg senest 8 dage forud for afstemningen.

Udarbejdelse og behandling af notater til godkendelse i regeringen inden for disse frister gør det nødvendigt for Fødevarestyrelsen at fastsætte meget korte høringsfrister for at høringssvarene herefter kan indgå i behandlingen af sagen. Ofte vil fristen være maksimalt 2 arbejdsdage til afgivelse af høringssvar. Fødevarestyrelsen gør sit yderste for at give høringsparterne så lang høringsfrist som muligt inden for de givne rammer.